

EB 溶液(1mg/ml,RNase free)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

EB 分子式为 $C_{21}H_{20}BrN_3$ ，分子量为 394.31，是一种非常灵敏的荧光染色剂，用于观察琼脂糖和聚丙烯酰胺凝胶中的 DNA，302nm 紫外光透射仪激发并放射出橙红色信号。EB 具有一定的毒性，实验结束后应对含 EB 的溶液进行净化处理再行弃置，避免污染环境。EB 溶液(1mg/ml,RNase free)经 RNase free 处理，多用于 RNA 样本的电泳。

仅用于科研，不能用于临床诊断！所有产品仅供科研使用，不得用于人或动物的治疗等任何其他用途，不为任何个人提供产品和服务。